3rd Quarter 2007													
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiese
			Diesel										
ALBERTA #17	U.S.	\$ 0.3178	\$ 0.3178	\$ 0.3178	\$ 0.2295	\$ -	\$ -	\$ 0.3178	\$ 0.3178	\$ 0.3178	\$ 0.3178	\$ 0.3178	\$ 0.3178
	Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0650	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900
BRITISH COLUMBIA #16	U.S.	\$ 0.5119	\$ 0.5297	\$ -	\$ 0.0953	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	·	\$ -
	Can	\$ 0.1450	\$ 0.1500	\$ -	\$ 0.0270	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
MANITOBA	U.S.	\$ 0.4061	\$ 0.4061	\$ 0.3178	\$ 0.1060	\$ -	\$ -	\$ 0.3178	\$ 0.4061	\$ 0.3178	\$ 0.4061	e e	\$ -
WANTOBA		\$ 0.4001		\$ 0.0900		\$ - \$ -	\$ -	,	\$ 0.4001	\$ 0.0900		·	\$ -
	Can	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.0300	φ-	φ -	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	φ -	φ-
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.3778	\$ 0.5967	\$ -	\$ 0.2366	\$ 0.5967	\$ 0.5967	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5967
	Can	\$ 0.1070	\$ 0.1690	\$ -	\$ 0.0670	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1690
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5826	\$ 0.5826	\$ -	\$ 0.2472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NOVA COOTIA	11.0	¢ ο Ε470	Ф О Г 400	•	₾ O O470	•	•	Φ.	•	•	•	Φ.	Φ.
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.5473	\$ 0.5438	\$ - \$ -	\$ 0.2472 \$ 0.0700	\$ - \$ -		\$ - \$ -					
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -						
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.5190	\$ 0.5049	\$ 0.5190	\$ 0.1519	\$ -	\$ -	\$ 0.5190	\$ -	\$ 0.5190	\$ 0.5190	\$ 0.5190	\$ -
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.5578	\$ 0.7132	\$ -	\$ 0.6003	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0900 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1580	\$ 0.2020	\$ -	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5367	\$ 0.5720	\$ 0.5367	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5720	\$ 0.5367	\$ 0.5720	\$ 0.5367	¢ 0 5720	\$ 0.5720
QUEBEC	Can	\$ 0.5567	\$ 0.5720	\$ 0.5567	\$-	\$ -	\$ - \$ -	\$ 0.5720	\$ 0.5567	\$ 0.5720	\$ 0.5567		\$ 0.5720
	Can	\$ U. 152U	\$ 0.1620	\$ U.152U	φ-	φ-	φ-	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1620
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.5297	\$ 0.5297	\$ 0.5297	\$ 0.3178	\$ -	\$ -	\$ 0.5297	\$ 0.5297	\$ 0.5297	\$ 0.5297	\$ 0.5297	\$ 0.5297
	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500		\$ 0.1500
ALABAMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0453	\$ 0.0538	\$ 0.0453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
A D.17 O.N.A. // O		•	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•				•	•			
ARIZONA #9	U.S.	\$ -	\$ 0.2600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	·	\$ 0.2600
	Can	\$ -	\$ 0.0736	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0736
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250
711101110710	Can	\$ 0.0609	\$ 0.0637	\$ 0.0609	\$ 0.0467	\$ -	\$ 0.0300	\$ 0.0609	\$ 0.0609	\$ 0.0609	\$ 0.0609	\$ -	\$ 0.0637
		+ =:5000	+	+ =:5000	+	7	+	+	+ = = = = =	+ 1.0000	+ 1.0000	Ť	7 2.0007

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodies
			Diesel										
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.3670	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.0600	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.2780	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.1040	\$ -	\$ 0.0170	\$ 0.0170	\$ 0.0198	\$ 0.0255	\$ 0.0255	\$ 0.0255	\$ 0.0255	\$ 0.0787	\$ -
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.205
	Can	\$ 0.0623	\$ 0.0581	\$ 0.0623	\$ 0.0581	\$ 0.0581	\$ 0.0581	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.058
CONNECTICUT	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.3700	\$ 0.2500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.37
	Can	\$ 0.0709	\$ 0.1048	\$ 0.0709	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0709	\$ 0.0709	\$ 0.0709	\$ 0.0709	\$ 0.0709	\$ 0.104
551 1111 55		• • • • • •	• • • • • •	* • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	* • • • • • •	* • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	1 0 00
DELAWARE	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.22
	Can	\$ 0.0652	\$ 0.0623	\$ 0.0652	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.0652	\$ 0.0652	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.0623	\$ 0.062
FLORIDA	U.S.	\$ 0.2037	\$ 0.3057	\$ 0.2037	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.30
	Can	\$ 0.0577	\$ 0.0866	\$ 0.0577	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.08
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1730	\$ 0.1630	\$ 0.1730	\$ 0.1450	\$ 0.1660	\$ 0.1660	\$ 0.1660	\$ 0.1660	\$ 0.1730	\$ 0.1660	\$ 0.1660	\$ 0.16
	Can	\$ 0.0490	\$ 0.0462	\$ 0.0490	\$ 0.0411	\$ 0.0471	\$ 0.0471	\$ 0.0471	\$ 0.0471	\$ 0.0490	\$ 0.0471	\$ 0.0471	\$ 0.046
15.4110.40			• • • • •		004040		A A A A B		•	•		* • • • • •	
IDAHO #8	U.S.	\$ -	\$ 0.2500	\$ -	\$ 0.1810	\$ -	\$ 0.1970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0709	\$ -	\$ 0.0512	\$ -	\$ 0.0557	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0709	\$ -
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3670	\$ 0.3290	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.36
	Can	\$ 0.0932	\$ 0.1040	\$ 0.0932	\$ 0.0847	\$ 0.0847	\$ 0.0847	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.10
		,	, -	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
INDIANA	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0510	\$ 0.0453	\$ 0.0510	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
INDIANA SurChg	U.S.	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0312	\$ 0.0312	\$ 0.0312	\$ 0.0312	\$ 0.0312	\$ 0.0312	\$ 0.0312	\$ 0.0312	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
IOWA	U.S.	\$ 0.2070	\$ 0.2250	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.22
	Can	\$ 0.0586	\$ 0.0637	\$ 0.0538	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0453	\$ 0.0538	\$ 0.0566	\$ 0.0538	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.06
KANSAS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.26
CACNIAN	Can	\$ 0.2400	\$ 0.2000	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2400	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2000	\$ 0.20
	Call	ψ 0.0000	ψ 0.0730	ψ 0.0000	ψ 0.0032	ψ 0.0032	ψ 0.0032	ψ 0.0000	ψ 0.07.30	ψ 0.0401	ψ 0.0000	ψ 0.0730	φ 0.07
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.1960	\$ 0.1660	\$ 0.1960	\$ 0.1960	\$ 0.1660	\$ 0.1660	\$ 0.1960	\$ 0.1960	\$ 0.1960	\$ 0.1960	\$ 0.1660	\$ -
	Can	\$ 0.0555	\$ 0.0471	\$ 0.0555	\$ 0.0555	\$ 0.0471	\$ 0.0471	\$ 0.0555	\$ 0.0555	\$ 0.0555	\$ 0.0555	\$ 0.0471	\$ -

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0330	\$ 0.0760	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0760	\$ 0.0760	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0760	\$ -
	Can	\$ 0.0093	\$ 0.0215	\$ 0.0093	\$ 0.0093	\$ 0.0215	\$ 0.0215	\$ 0.0093	\$ 0.0093	\$ 0.0093	\$ 0.0093	\$ 0.0215	\$ -
LOUISIANA	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566
MAINE #7	U.S.	\$ -	\$ 0.2880	\$ -	\$ 0.2010	\$ 0.2390	\$ 0.2390	\$ 0.1960	\$ 0.1570	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0816	\$ -	\$ 0.0569	\$ 0.0676	\$ 0.0676	\$ 0.0555	\$ 0.0445	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
MARYLAND	U.S.	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2425
	Can	\$ 0.0666	\$ 0.0687	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0687	\$ 0.0687
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2210	\$ 0.2210	\$ 0.2210	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ -
	Can	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0626	\$ 0.0626	\$ 0.0626	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ -
	4												
MICHIGAN #14	U.S.	\$ -	\$ 0.3040	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2740
	Can	\$ -	\$ 0.0861	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0776
MANAGOOTA	11.0	A A AAAA	A A A A A A A A A A	A A AAAA	0.0.4500	0.0.4000	A A A A A A A A A A	A A A A A A A A A A	A A AAAA	0.0.4400	A A AAAA	A A AAAA	A. 0. 0000
MINNESOTA	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1500	\$ 0.1200	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1420	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0425	\$ 0.0340	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0402	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800
WIGOIOGII I I #2	Can	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1700	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.0510	\$ 0.0510	\$ 0.1600	\$ 0.0510
	Can	ψ 0.0510	ψ 0.0510	ψ 0.0510	ψ 0.0401	ψ 0.0510	ψ 0.0510	ψ 0.0510	ψ 0.0510	ψ 0.0510	ψ 0.0310	ψ 0.0510	ψ 0.0510
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -
WIOOOOIXI #0	Can	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ 0.0481	\$ -
	Ouri	Ψ 0.0401	Ψ 0.0401	Ψ 0.0-10 1	Ψ 0.0+01	Ψ 0.0401	Ψ 0.0401	Ψ 0.0401	Ψ 0.0401	ψ 0.0-10 1	Ψ 0.0-10 1	Ψ 0.0-10 1	Ψ
MONTANA #11	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0786	\$ -	\$ 0.0147	\$ -	\$ 0.0198	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		·	·	·		·	·	,	·		·	·	·
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700
	Can	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764	\$ 0.0764
NEVADA	U.S.	\$ -	\$ 0.2700	\$ -	\$ 0.2200	\$ 0.2700	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1900	\$ 0.2700
	Can	\$ -	\$ 0.0764	\$ -	\$ 0.0623	\$ 0.0764	\$ 0.0595	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0538	\$ 0.0764
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800
	Can	\$ -	\$ 0.0510	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0510

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel		·								
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0411	\$ 0.0495	\$ 0.0411	\$ 0.0262	\$ 0.0262	\$ 0.0262	\$ 0.0411	\$ 0.0411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0595	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	4												
NEW YORK #13	U.S.	\$ 0.3860	\$ 0.3685	\$ 0.3860	\$ 0.2200	\$ 0.3860	\$ -	\$ 0.3860	\$ 0.3860	\$ -	\$ 0.3860	\$ 0.3860	\$ -
	Can	\$ 0.1093	\$ 0.1044	\$ 0.1093	\$ 0.0623	\$ 0.1093	\$ -	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ -	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ -
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970	\$ 0.2970
HORTHOAROLINA	Can	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842
	Jun	Ψ 0.0012	Ψ 0.00 12	Ψ 0.0012	Ψ 0.00 12	Ψ 0.0012	Ψ 0.0012						
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0652	\$ 0.0652	\$ 0.0652	\$ 0.0652	\$ -	\$ 0.0652	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
OHIO	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800
	Can	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ -	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ 0.0793	\$ 0.0793
OKLAHOMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
OKLAHOWA	Can	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$-	\$-
	Can	ψ 0.0433	ψ 0.0300	ψ 0.0433	ψ 0.0433	ψ 0.0433	ψ 0.0433	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-	Ψ-
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.3120	\$ 0.3810	\$ 0.3120	\$ 0.2280	\$ 0.1820	\$ 0.0790	\$ 0.2080	\$ 0.1540	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3810	\$ 0.3810
	Can	\$ 0.0883	\$ 0.1080	\$ 0.0883	\$ 0.0645	\$ 0.0516	\$ 0.0224	\$ 0.0590	\$ 0.0436	\$ 0.0621	\$ 0.0504	\$ 0.1080	\$ 0.1080
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ -	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000
KHODE ISLAND	Can	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ -	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3000
	Call	\$ 0.0630	\$ 0.0630	\$ U.U63U	\$ 0.0630	\$ 0.0650	φ-	\$ 0.0000	\$ 0.0650	\$ 0.0630	\$ 0.0630	\$ 0.0650	\$ 0.0650
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ 0.0453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$ -	\$ 0.2200	\$ -	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1000	\$ -	\$ -	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0623	\$ -	\$ 0.0566	\$ -	\$ 0.0283	\$ -	\$ -	\$ 0.0283	\$ 0.0283	\$ -	\$ -
TENNEOUEE #40	1110	# 0 0000	0.0.4700	•	0.04400	•	0.04000			•	•	Φ.	
TENNESSEE #10	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1400	\$ -	\$ 0.1300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0566	\$ 0.0481	\$ -	\$ 0.0397	\$ -	\$ 0.0368	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	+												
							I	l	<u> </u>				<u> </u>

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiese
			Diesel										
TEXAS #15	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0425	\$ 0.0425	\$ 0.0425	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0566
UTAH #6	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450
	Can	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694	\$ 0.0694
\/ED\(0)\\T		•	• • • • • •						•				
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.2600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0736	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	U.S.	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750
	Can	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0495
VIRGINIA SurChg	U.S.	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350
	Can	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099	\$ 0.0099
WASHINGTON #12	U.S.	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1020	\$ 0.1020	\$ 0.1020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
VA/EOT VIDORIJA		0.0450	0.0.450	0.0.450	0.0.450	0.0.450	0.0.450	0.0.450	0.0.0450	0.0450	0.0.450	0.0450	* • • • • • •
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150
	Can	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0892
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.2470	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ -
Wiccontont	Can	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0640	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ 0.0932	\$ -
							,			,			·
WYOMING	U.S.	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		\$ 0.0397	\$ 0.0397	\$ 0.0397	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -